

TIBURÓN

sedoso



LITTLE WOMEN, BIG SHARKS

CORNUDA

cortada



LITTLE WOMEN, BIG SHARKS

TIBURÓN

azul



LITTLE WOMEN, BIG SHARKS

TIBURÓN

galano



LITTLE WOMEN, BIG SHARKS

Nombre común: Cornuda cortada
Common name: Scalloped hammerhead shark
Nombre científico: *Sphyrna lewini*

(Dientes)



¿Dónde está?
Bahías, estuarios, zonas cercanas a la costa, mar abierto, aguas profundas y otros.

¿Qué come?
Peces (incluyendo tiburones y rayas), langostas, cangrejos, calamares, pulpos y otros.

¿Cuánto puede crecer?
Hasta 14 pies de largo aproximadamente.

¿Cuánto tiempo puede vivir?
Alrededor de 35 años.

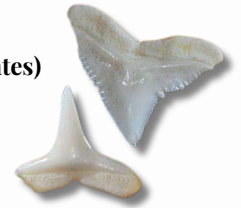
¿Pone huevos o pare sus crías?
Pare sus crías.

¿Cuál es su estado a nivel global según la UICN?
En Peligro Crítico (de extinción).

[Para más información entra a littlewomenbigsharks.com](http://littlewomenbigsharks.com)

Nombre común: Tiburón sedoso
Common name: Silky shark
Nombre científico: *Carcharhinus falciformis*

(Dientes)



¿Dónde está?
Zonas cercanas a la costa, montes submarinos, arrecifes profundos, mar abierto y otros.

¿Qué come?
Atunes, cangrejos, calamares, argonautas y otros.

¿Cuánto puede crecer?
Hasta 11 pies de largo aproximadamente.

¿Cuánto tiempo puede vivir?
Alrededor de 36 años.

¿Pone huevos o pare sus crías?
Pare sus crías.

¿Cuál es su estado a nivel global según la UICN?
Vulnerable (a extinción).

[Para más información entra a littlewomenbigsharks.com](http://littlewomenbigsharks.com)

Nombre común: Tiburón galano
Common name: Oceanic whitetip shark
Nombre científico: *Carcharhinus longimanus*

(Dientes)



¿Dónde está?
Mayormente en mar abierto pero se puede encontrar cerca de la costa también.

¿Qué come?
Marlines, atunes, rayas, otros peces, calamares, tortugas, animales muertos y más.

¿Cuánto puede crecer?
Entre 11 y casi hasta 13 pies de largo posiblemente.

¿Cuánto tiempo puede vivir?
Alrededor de 25 años.

¿Pone huevos o pare sus crías?
Pare sus crías.

¿Cuál es su estado a nivel global según la UICN?
En Peligro Crítico (de extinción).

[Para más información entra a littlewomenbigsharks.com](http://littlewomenbigsharks.com)

Nombre común: Tiburón azul
Common name: Blue shark
Nombre científico: *Prionace glauca*

(Dientes)



¿Dónde está?
Mar abierto, estuarios, zonas cercanas a la costa y otros.

¿Qué come?
Peces (incluyendo tiburones), cangrejos, calamares, aves y animales muertos.

¿Cuánto puede crecer?
Hasta 12 pies de largo aproximadamente.

¿Cuánto tiempo puede vivir?
Alrededor de 20 años.

¿Pone huevos o pare sus crías?
Pare sus crías.

¿Cuál es su estado a nivel global según la UICN?
Casi Amenazado (de extinción).

[Para más información entra a littlewomenbigsharks.com](http://littlewomenbigsharks.com)